

Anleitung zur Nutzung des Risiko- Prognosemodells VitiMeteoOidium

Inhalt

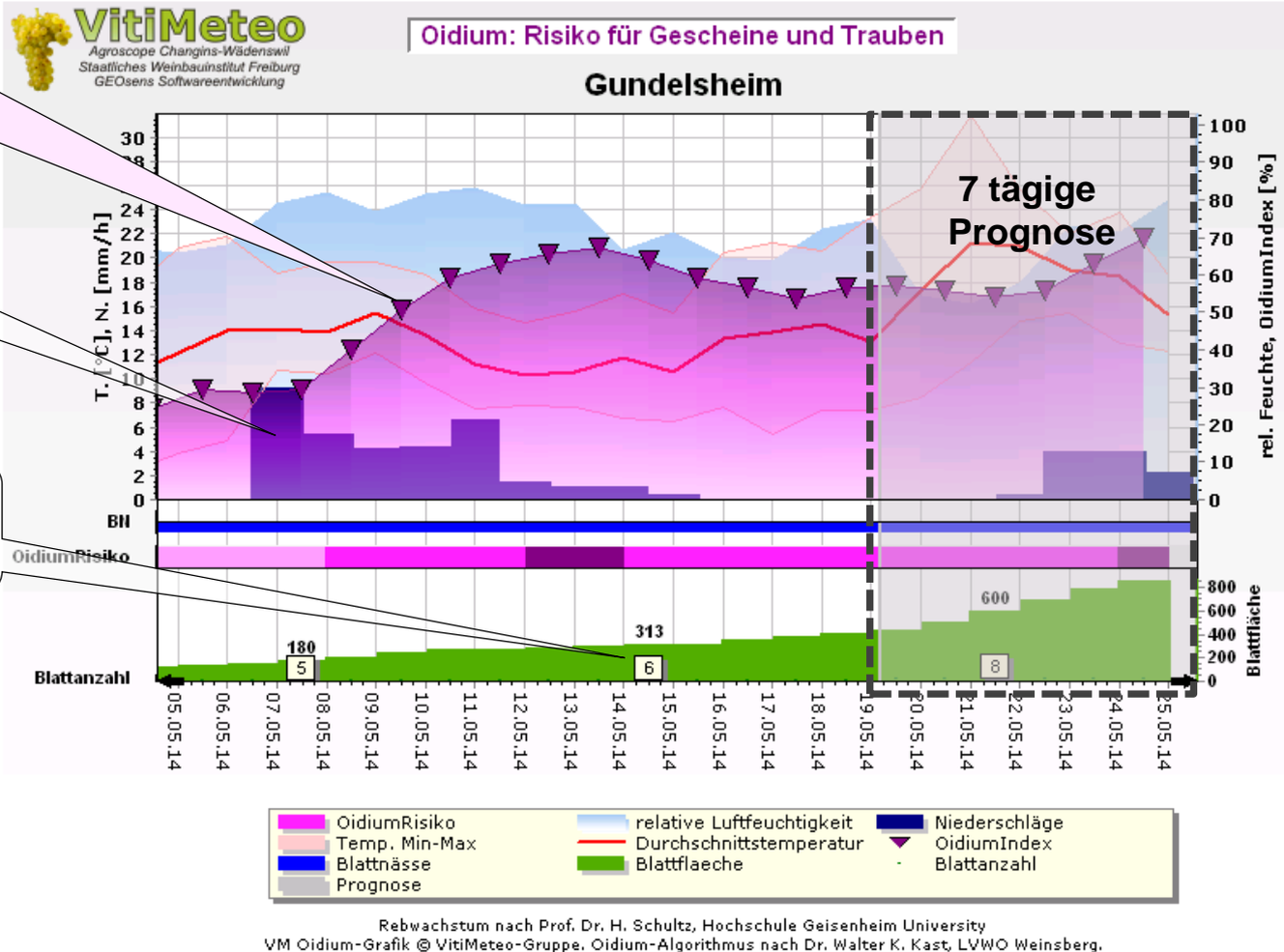
- **Grafiken und Tabellen zum Oidiumindex**
- **Maximal möglicher Spritzabstand nach dem OiDiag-System (Stand Januar 2020)**
- **Bekämpfungsstrategie mit dem OiDiag-System bzw. mit „VitiMeteo Oidium“ mit Beispielen**
- **Oidium – Bekämpfungsstrategie 2020**
- **Anmerkungen und Literatur**

VitiMeteo – Oidiumrisikografik, Beispiel 2014

Oidiumindex für Gescheine und Trauben

Wetterdaten, z.B. Temperatur Niederschläge

Wachstum, Anzahl Blätter je Trieb, Blattfläche je Trieb



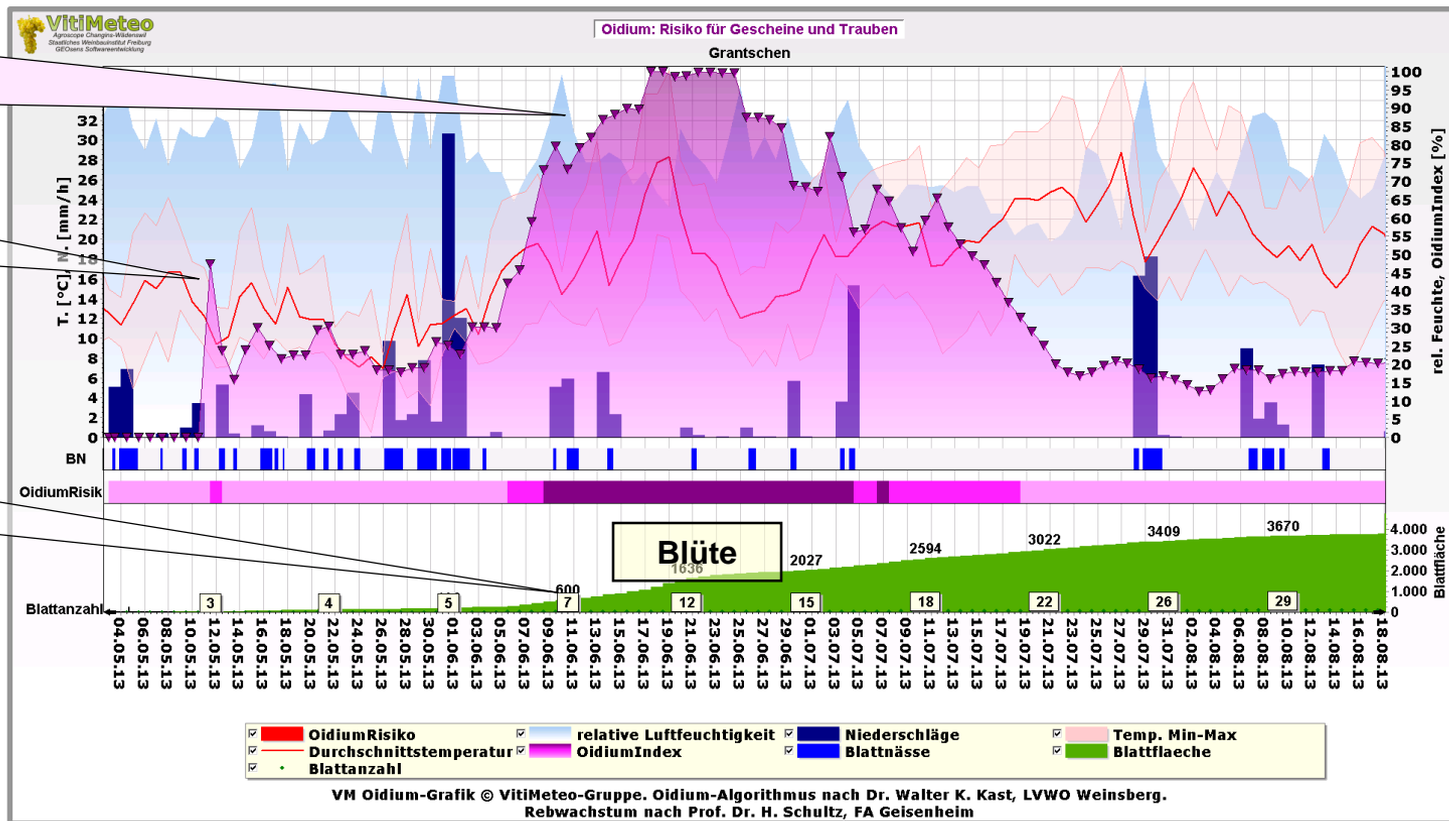
Die Höhe der Indexwerte stellen jeweils das aktuelle Oidiumrisiko für Gescheine und Trauben dar und bietet somit eine Unterstützung die Gefahr vom Echten Mehltau einzuschätzen.

VitiMeteo – Oidiumrisikografik, Überblick der ganzen Saison 2013

Oidiumindex
für
Gescheine
und Trauben

Wetterdaten,
z.B. Temperatur
Niederschläge

Wachstum,
Anzahl Blätter je Trieb,
Blattfläche je Trieb



VitiMeteo - Oidiumrisikotabelle



Station: Weinsberg, 01.01.2015 - 22.09.2015

Erstellt: 15.09.2015 13:01:54 Wetterdaten bis:15.09.2015 09:45

Vorhersage bis: 22.09.2015 00:00

Austrieb: 26.04.2015 00:00

Wachstum angegeben für Durchschnittsrebsorte pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Datum	Oidium-Index	Risiko	Temperatur °C			Niederschlag mm	Wachstum		Bemerkungen
			Min	Ø	Max		Blattzahl	Blattfläche cm²	
27.04.2015	0 %	I	9,7	15,2	20,4	2,4	1	6	
28.04.2015	0 %	I	6,5	9,5	13,6	5,2	1	6	
29.04.2015	0 %	I	2,0	10,5	17,0	0,0	1	6	
30.04.2015	0 %	I	8,0	12,0	17,3	0,0	1	7	
01.05.2015	0 %	I	7,0	8,8	10,6	8,4	1	7	
02.05.2015	0 %	I	7,6	11,1	14,6	0,6	1	7	
03.05.2015	0 %	I	11,1	14,0	16,8	6,8	1	11	
04.05.2015	0 %	I	13,9	19,0	24,8	0,0	2	24	
05.05.2015	41 %	II	15,6	19,5	23,8	0,0	3	44	
06.05.2015	35 %	II	12,5	15,6	19,3	0,0	3	55	
07.05.2015	30 %	I	8,9	13,6	17,8	0,0	3	66	
08.05.2015	31 %	I	7,1	15,3	22,5	0,0	3	83	
09.05.2015	32 %	I	14,3	16,7	19,9	0,0	4	110	
10.05.2015	34 %	II	12,1	16,1	21,6	0,0	4	135	
11.05.2015	36 %	II	7,6	17,5	26,7	0,0	4	180	
12.05.2015	40 %	II	10,4	20,3	29,3	0,0	5	232	
13.05.2015	43 %	II	10,3	17,6	23,0	0,0	5	278	
14.05.2015	51 %	II	11,6	15,8	21,0	0,0	6	326	
15.05.2015	58 %	II	10,5	14,5	21,6	0,4	6	366	
16.05.2015	61 %	II	5,6	13,5	20,0	0,0	6	391	
17.05.2015	66 %	III	10,4	14,3	19,8	0,0	6	429	
18.05.2015	69 %	III	8,3	15,4	23,4	0,0	7	472	
19.05.2015	66 %	III	11,1	14,0	16,3	0,0	7	500	

Index bis 33% - geringes Risiko

Index bis 66% - mittleres Risiko

Index über 66% - hohes Risiko

Maximal möglicher Spritzabstand nach OiDiag 2020

Zuletzt verwendetes Mehлтаumittel		Aktueller Indexwert		
		0-33	34-66	> 66
		geringes Risiko	mittleres Risiko	hohes Risiko
Produkte	Einstufung	Tage max. Spritzabstand		
Netzschwefel	1	10-12	7-9	6-7 *
Kumar				
Vitisan				
Custodia	2	11-13	8-10	**
Sarumo				
Sythane 20 EW				
Topas				
Prosper TEC #	3	12-14	11-13	9-10
Collis				
Dynali				
Kusabi				
Talendo				
Vivando	4	***	13-14	10-12
Luna experience				
Luna Max				
Sercadis				

Bitte die **Rebsortenempfindlichkeit** und die Empfehlung der örtlichen Weinbauberatung beachten!

* Anwendung in kritischer Phase nur im ökologischen Pflanzenschutz

** Keine Anwendung dieser Produkte bei hohem Risiko

*** Anwendung nur in der kritischen Phase bei hohen Indexwerten

Vorläufige Einstufung

Anmerkung: Die Angaben der Spritzabstände in Tagen basieren auf Versuchsergebnissen und Erfahrungswerten. Sie sollen eine Hilfestellung geben um die Spritzabstände besser abschätzen zu können.

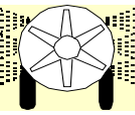
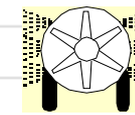
Der Gebrauch dieser Tabelle liegt ausschließlich in der Verantwortung des Nutzers.

Bekämpfungsstrategie mit „VitiMeteo Oidium“

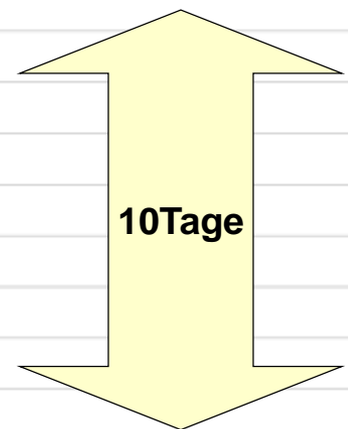
- Der aktuelle Oidiumindex kann in der VitiMeteo-Oidiumrisikografik oder in der VitiMeteo-Oidiumrisikotabelle nachgeschaut werden.
- Mit Hilfe der Spritzabstandstabelle werden entsprechend dem Oidiumrisiko (Indexwert) und dem Pflanzenschutzmittel maximale Spritzabstände vorgeschlagen. Die vorgeschlagenen Spritzabstände reichen von sechs bis 14 Tagen, je nach Potenz des zuletzt eingesetzten Mittels und des aktuellen Risikos, welche sich im Index widerspiegelt.
- Die Pflanzenschutzmittel sind nach ihrer eingeschätzten Potenz in 4 Gruppen eingeteilt (z.B. Schwefel, Kumar und Vitisan in Gruppe 1 = schwach oder Luna Experience und Sercadis in Gruppe 4 = stark).
- Die Indexeinteilung erfolgt in 3 Gruppen: Index 0-33 = lange Spritzabstände (geringes Risiko); Index 34-66 = mittlere Spritzabstände (mittleres Risiko); Index > 60 = kurze Spritzabstände (hohes Risiko).
- Ist der Indexwert z.B. > 66, bedeutet dies, dass nach einer Anwendung mit Schwefel nach ca. 6-7 Tagen die nächste Behandlung erfolgen sollte. Bei Luna Experience oder Sercadis könnte bei diesem Indexwert die nächste Behandlung erst nach 10-12 Tagen erfolgen.
- Wichtig! Es gilt immer der Indexwert des aktuellen Tages. Vom aktuellen Tag wird zurückgeblickt welches Mittel man wie viele Tage zuvor ausgebracht hat. Also Vorsicht! Es zählt nicht der Indexwert an dem Tag, an dem ein Mittel ausgebracht wurde.

Beispiel 1: Bekämpfungsstrategie mit „VitiMeteo Oidium“

- Am 10.06.2016 wurde eine Behandlung mit einem Oidium-Präparat der Stufe 3 durchgeführt.
- Bei einem Oidium-Präparat der Stufe 3 beträgt der maximale Spritzabstand bei geringem Infektionsdruck 14 Tage und bei hohem Infektionsdruck 9-10 Tage.
- Am 20.06.2016, also nach 10 Tagen liegt der Oidiumindex bei 81% (= hohes Oidiumrisiko). Da bei der letzten Behandlung ein Oidium-Präparat der Stufe 3 eingesetzt wurde und das Risiko hoch bleibt, sollte so schnell wie möglich eine erneute Behandlung erfolgen.

Datum	Oidium-Index	Risiko	Temperatur °C			Nieder- schlag mm	Wachstum		Bemerkungen
			Min	Ø	Max		Blatt- zahl	Blatt- fläche cm ²	
05.06.2016	90 %	III	13,5	17,9	24,3	1,4	9	1004	
06.06.2016	95 %	III	11,7	20,2	27,9	0,0	10	1093	
07.06.2016	95 %	III	13,5	20,9	28,5	9,0	10	1204	
08.06.2016	85 %	III	14,0	16,6	22,3	13,8	11	1275	
09.06.2016	81 %	III	12,6	17,0	22,4	3,8	11	1339	
10.06.2016	81 %	III	9,1	17,0	23,9	0,0	11	1404	Behandlung Fungizid Stufe 3 
11.06.2016	83 %	III	14,0	16,9	20,9	0,0	12	1464	
12.06.2016	67 %	III	13,5	16,1	19,6	11,6	12	1515	
13.06.2016	65 %	II	13,4	16,1	19,8	6,4	12	1573	
14.06.2016	55 %	II	12,8	15,1	19,3	18,0	13	1625	
15.06.2016	70 %	III	11,0	14,6	19,3	1,0	13	1663	
16.06.2016	70 %	III	9,5	13,3	18,3	4,0	13	1691	
17.06.2016	66 %	III	11,3	14,1	17,8	6,6	13	1731	
18.06.2016	65 %	II	10,6	16,1	20,9	0,2	13	1771	
19.06.2016	81 %	III	12,8	15,6	19,5	0,0	14	1812	
20.06.2016	81 %	III	9,4	16,7	23,0	1,0	14	1866	Behandlung Fungizid 
21.06.2016	95 %	III	13,6	17,7	22,7	2,8	14	1922	
22.06.2016	95 %	III	16,8	22,2	28,8	0,0	15	2002	
23.06.2016	99 %	III	15,5	25,4	34,4	0,0	15	2106	
24.06.2016	100 %	III	17,9	25,8	32,3	0,0	16	2200	
25.06.2016	88 %	III	14,5	19,4	25,5	10,4	16	2255	
26.06.2016	87 %	III	12,0	17,4	22,3	0,0	17	2302	

Behandlung Fungizid Stufe 3



Behandlung Fungizid

Beispiel 2: Bekämpfungsstrategie mit „VitiMeteo Oidium“

- Am 06.06.2016 wurde eine Behandlung mit einem Oidium-Präparat der Stufe 4 durchgeführt.
- Bei einem Oidium-Präparat der Stufe 4 beträgt der maximale Spritzabstand bei hohem Infektionsdruck 10-12 Tage. Bei geringem Infektionsdruck sollten Produkte dieser Gruppe nicht eingesetzt werden.
- Am 18.06.2016, also nach 12 Tagen liegt der Oidiumindex bei 65% (= mittleres Oidiumrisiko) und am 19.06.2016, also nach 13 Tagen bei 81% (= hohes Oidiumrisiko).
- Da bei der letzten Behandlung ein Oidium-Präparat der Stufe 4 eingesetzt wurde sollte so schnell wie möglich eine erneute Behandlung erfolgen.

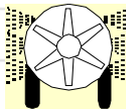
Datum	Oidium-Index	Risiko	Temperatur °C			Nieder- schlag mm	Wachstum		Bemerkungen
			Min	Ø	Max		Blatt- zahl	Blatt- fläche cm ²	
05.06.2016	90 %	III	13,5	17,9	24,3	1,4	9	1004	
06.06.2016	95 %	III	11,7	20,2	27,9	0,0	10	1093	Behandlung Fungizid Stufe 4
07.06.2016	95 %	III	13,5	20,9	28,5	9,0	10	1204	
08.06.2016	85 %	III	14,0	16,6	22,3	13,8	11	1275	
09.06.2016	81 %	III	12,6	17,0	22,4	3,8	11	1339	
10.06.2016	81 %	III	9,1	17,0	23,9	0,0	11	1404	
11.06.2016	83 %	III	14,0	16,9	20,9	0,0	12	1464	
12.06.2016	67 %	III	13,5	16,1	19,6	11,6	12	1515	
13.06.2016	65 %	II	13,4	16,1	19,8	6,4	12	1573	
14.06.2016	55 %	II	12,8	15,1	19,3	18,0	13	1625	
15.06.2016	70 %	III	11,0	14,6	19,3	1,0	13	1663	
16.06.2016	70 %	III	9,5	13,3	18,3	4,0	13	1691	
17.06.2016	66 %	III	11,3	14,1	17,8	6,6	13	1731	
18.06.2016	65 %	II	10,6	16,1	20,9	0,2	13	1771	
19.06.2016	81 %	III	12,8	15,6	19,5	0,0	14	1812	Behandlung Fungizid
20.06.2016	81 %	III	9,4	16,7	23,0	1,0	14	1866	
21.06.2016	95 %	III	13,6	17,7	22,7	2,8	14	1922	
22.06.2016	95 %	III	16,8	22,2	28,8	0,0	15	2002	
23.06.2016	99 %	III	15,5	25,4	34,4	0,0	15	2106	
24.06.2016	100 %	III	17,9	25,8	32,3	0,0	16	2200	
		III	14,5	19,4	25,5	10,4	16	2255	
		III	12,0	17,4	22,3	0,0	17	2302	

Behandlung Fungizid Stufe 4

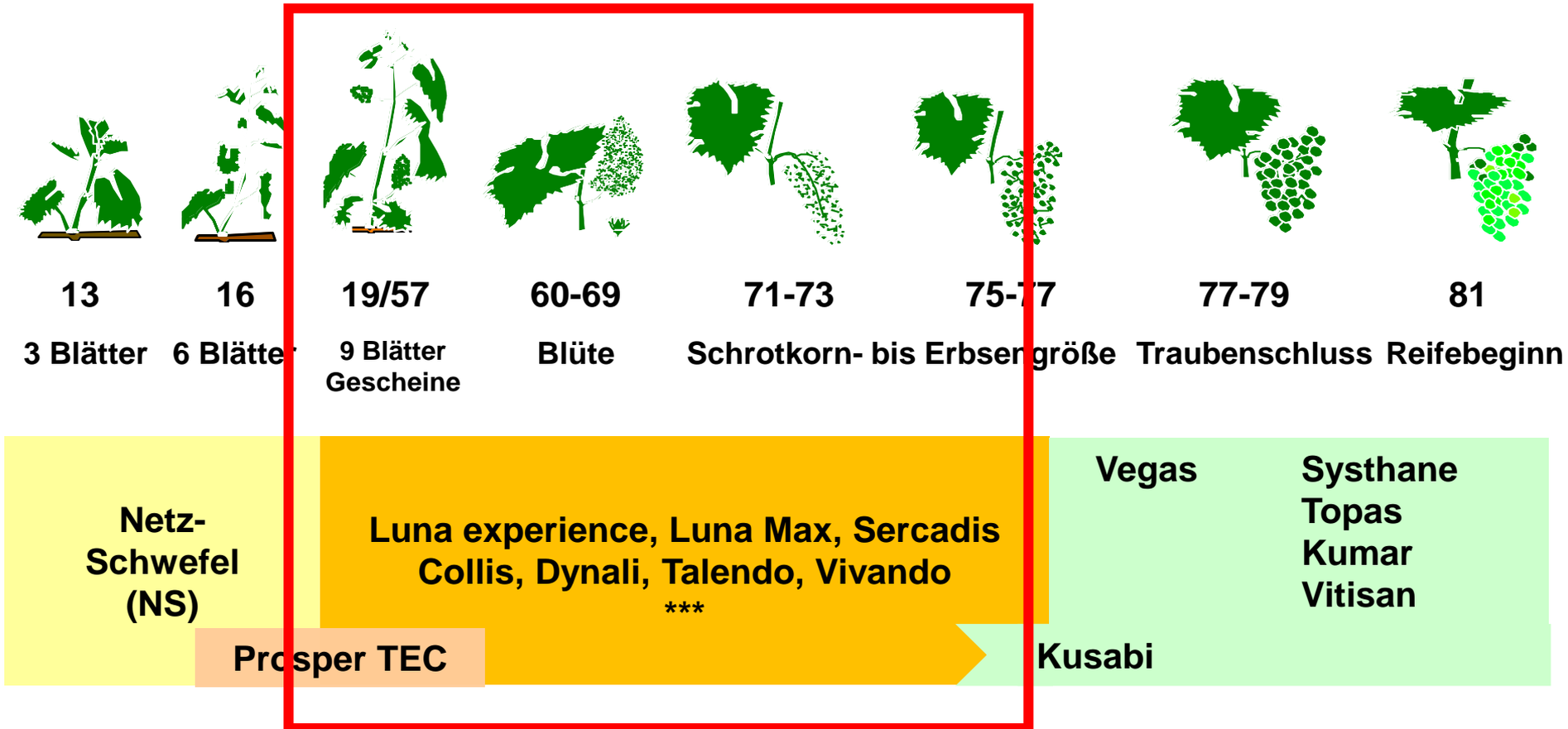


13 Tage

Behandlung Fungizid



Oidium – Bekämpfungsstrategie 2020



*****Beachtung der Empfehlung der örtlichen Weinbauberatung!**

Oidium – Bekämpfungsstrategie 2020

Wirkstoffwechsel:

Resistenzgefährdung: Präparate einer Wirkstoffgruppe nicht zweimal nacheinander verwenden

Empfehlung:

- Keine Anwendung von Solo-Strobilurinen!
- Luna experience und Luna Max oder Sercadis wird nur einmal von abgehender Blüte bis Schrotkorngröße der Beeren empfohlen
- Anwendung von Custodia nur bei Schwarzfäuleproblematik und nicht im Mehлтаufenster (BBCH 57-75)
- Auch Kleinbetriebe müssen Oidiumpräparate mit 4 Wirkstoffgruppen plus Netzschwefel für den idealen Wirkstoffwechsel bevorraten!
- Beachtung der Empfehlung der örtlichen Weinbauberatung!

Oidium – Bekämpfungsstrategie 2020

Nicht Befallslagen:

Lagen (Rebsorten) mit geringem Befallsdruck: Beginn mit Netzschwefel - zweite Behandlung kann Netzschwefel sein; spätestens ab dritter oder letzter Vorblütenbehandlung, bis BBCH 75 mit Produkten im orangenen Kasten (Wirkstoffwechsel!) – Kusabi und Vegas ab BBCH 75, danach Azole (z.B. Systhane und Topas oder Backpulverpräparate (Vitisan oder Kumar); Prosper TEC wird vor BBCH 59 empfohlen.

Befallslagen:

Beginn mit Netzschwefel - ab zweiter Behandlung bis BBCH 75 mit Produkten im orangenen Kasten (Wirkstoffwechsel!) - Kusabi und Vegas ab BBCH 75, danach Azole (z.B.: Systhane und Topas oder Backpulverpräparate (Vitisan oder Kumar); Prosper TEC wird vor BBCH 59 empfohlen

Anmerkungen

- **Der maximal mögliche Spritzabstand nach dem OiDiag-System wird alljährlich überarbeitet.**
- **Die Angaben der Spritzabstände in Tagen basieren auf bisherigen Versuchsergebnissen und Erfahrungswerten. Sie sollen eine Hilfestellung geben um die Spritzabstände besser abschätzen zu können. Die Angaben sind ohne Gewähr!**
- **Verminderte Wirkung eines Produktes kann auf einer möglichen Resistenz basieren oder andere Ursachen haben.**
- **Die Bekämpfungsstrategie nach dem OiDiag-System bzw. mit „VitiMeteo Oidium“ kann sehr gut genutzt werden, um die Intervalle bei der „Oidium – Bekämpfungsstrategie 2020“ zu bestimmen.**
- **Die vorgeschlagenen Behandlungsintervalle nach dem OiDiag-System müssen natürlich mit der Bekämpfungsstrategie gegen die Rebenperonospora kombiniert werden.**

Weitere Auskünfte:

- Karl Bleyer: (+49) 0 7134-504142 oder karl.bleyer@lvwo.bwl.de
- Gottfried Bleyer: (+49) 0761/40165-1301 oder gottfried.bleyer@wbi.bwl.de

Literatur:

- BLEYER, K., KAST, W.K. (2013): „Was bringt's wirklich – OIDIAG-Prognoseprogramm Teil 1“ Rebe und Wein 66 (4), 39-42
- BLEYER, K., KAST, W.K. (2013): „OiDiag 3.0 anwenden – OIDIAG-Prognoseprogramm Teil 2“ Rebe und Wein 66 (5), 28-31
- BLEYER, K., BLEYER, G., KAST, W.K. (2013): „OiDiag 3.0 im Prognose-Einsatz“ Der Badische Winzer 38 (5), 38-43
- BLEYER, K., BLEYER, G., KAST, W.K. (2013): „Anwendung von OiDiag 3.0 im Vitimeteo-Oidium“ Deutscher Weinbau 68 (10), 32-35



[Vitimeteo-Oidiumrisiko](#)



[Spritzabstandtabelle](#)